

***Annona purpurea* Moç. & Sessé ex Dunal, 1817 (Atier)**

Identifiants : 2587/annpur

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**
- **Genre : Annona ;**
- **Section : Ulocarpus ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, *Annona involucrata* Baill. 1868, *Annona manirote* Kunth 1821, *Annona prestoei* Hemsl. 1897, *Anona manirote* Kunth 1821 ;**

- **Synonymes français : tête de nègre ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : negrohead, soncoya , anona rosada (es), cabeza de negro (es), catagüire (es), manirote (es), turagua (es), soncoya (es), toreta (es), sancoya (es?) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : 1,5°C ;**



- **Note comestibilité : *****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Plante importante localement cultivée {{27μ. μ(2*)μ Données insuffisantes : absence de références individuelles, concernant la source "27"μ{{{{rp*}}μ. ; Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour produire une boisson en filtrant le jus. Les fleurs et les feuilles sont utilisées dans les soupes

Partie testée : fruit {{(0+x)} (traduction automatique)

Original : Fru {{(0+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85	423	101	0.7	360	28	1	0



(1) Les graines, comme celles de toutes les espèces du genre Annona, sont toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée). (1*) Les graines, comme celles de toutes les espèces du*

genre *Annona*, sont toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée)⁶⁷.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Sessé, M., Mociño, M., Drawings from the Spanish Royal Expedition to New Spain (1787?1803) (1787-1803) Draw. Roy. Exped. New Spain (1787), via plantillustrations

Par Hooker, W.J., Hooker, J.D., Icônes Plantarum [Hooker's Icônes plantarum] (1837-1922) Icon. Pl. vol. 26 (1899), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale et subtropicale. Il peut tolérer la sécheresse, mais fonctionne mieux avec beaucoup d'humidité. Il ne supporte pas l'engorgement. Il convient aux plaines tropicales*⁶⁸ (traduction automatique).

*Original : A tropical and subtropical plant. It can tolerate drought, but does best with lots of moisture. It cannot stand waterlogging. It suits the tropical lowlands*⁶⁹.

- **Localisation :**

*Amazonie, Asie, Australie, Belize, Amérique centrale *, Colombie, Costa Rica, Cuba, Équateur, El Salvador, Guatemala, Honduras, Inde, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Panama, Philippines, Amérique du Nord, Porto Rico, SE Asie, Amérique du Sud, Trinité-et-Tobago, USA, Venezuela, Antilles*⁷⁰ (traduction automatique).

Original : Amazon, Asia, Australia, Belize, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, India, Mexico, Nicaragua, North America, Pacific, Panama, Philippines, North America, Puerto Rico, SE Asia, South America, Trinidad and Tobago, USA, Venezuela, West Indies*⁷¹.

- **Notes :**

*Il existe environ 100 à 150 espèces d'Annona*⁷² (traduction automatique).

*Original : There are about 100-150 Annona species*⁷³.

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona_purpurea ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640992 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3497> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 27, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

References Annona purpurea Sesse & Mocino ex Dunal Soncoya ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 43 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 31 ; Casas, A., et al, 1996, *Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication*. *Human Ecology*, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 35 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. PrincetonField Guides. p 42 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 8 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 3 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 136 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 12 ; Garner, R. J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 223 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 39 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p14 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 29 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1853 ; Kunkel, G. *Plants for human consumption* ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 17 (Also as *Annona involucrata*) ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Monogr. Anonac. 64. 1817 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 85 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala*. Economic Botany, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arbores frutales exóticas y poco conocidos en Puerto Rico*. Universidad de Puerto Rico. p 31 ; Standley & Steyermark. 1946-1976. *Flora of Guatemala*. ; Terrell et al. 1986. Agric. Handb. no. 505. ; Vazquez-Garcia. V., 2008, *Gender, ethnicity, and economic status in plant management: Uncultivated edible plants among the Nahuas and Popolucas of veracruz, Mexico*. Agriculture and Human Values 25: 65-77 ; Woodson & Schery, eds. 1943-1980. *Flora of Panama*.